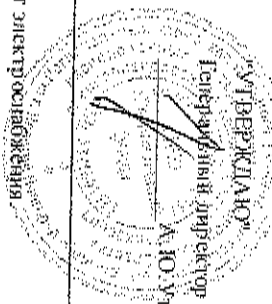


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 289/17

Объект - Новгородская обл., г. Сокольи, Советский пр-т, д. 44а. - на капитальный ремонт электрооснащения



Генеральный директор СЭКО "Региональная сеть"
А.Ю. Уткин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечания
1	2	3			
1	ТЕРм08-03-572-01	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, установка на стене 1/1	шт.	1	
2	ТЕРр67-4-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания 2/0,1	шт.	0,1	
3	ТЕРр67-3-01	Демонтаж кабеля 3/2,8	м	2,8	
4	ТЕРр67-4-01	Демонтаж выключателя, розетка 4/0,1	шт.	0,1	
5	ТЕРм08-03-571-04	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм 5/0,8	1 м ширины во фронту	0,8	
6	ТЕРм08-03-521-15	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А 6/1	шт.	1	
7	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	шт.	2	
8	ТЕРм08-01-080-01	Щитбор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2. 8/4 + 18/11	шт.	15	
9	ТЕРм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением на подвижные скобы, повесками с установкой ответвительных коробок 9/0,18 + 14/0,2 + 19/1 + 22/0,18 + 24/0,12 + 35/0,12	м	1,8	
10	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 10/0,08	м	0,08	
11	ТЕРм08-02-471-01	Защитный вертикальный из круглой стали диаметр 16 мм 11/0,1	шт.	0,1	
12	ТЕРм08-02-472-06	Проводник заводской конструкции по стальной конструкции из стальной стали сечением 10х1 мм ² 12/0,2	м	0,2	

13	ТЕРм08-01-068-01	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминевая сечением до 250 мм ²	4	5	6
		13/0,03	100 м	0,03	
14	111-0179	Изолятор шинный	шт.	4	
		15/4			
15	509-1507	Наконечники кабельные 35 кв. мм	шт.	4	
		16/4			
16	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления лифтового оборудования или распределительный пункт (лифт), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	2	
		17/2			
17	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для подвешивания с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06	
		20/0,06			
18	ТЕРм08-03-591-02	Выключатель однополюсный углового типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03	
		21/0,03			
19	ТЕРм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	
		23/1			
20	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб профилированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,16	
		25/0,16			
21	ТЕРм08-02-303-07 ПРИМ.	Трос проволочно-несущий	1 км	0,016	
		26/0,016			
22	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,26	
		27/0,16 + 30/0,1			
23	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и лямбдам, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе)	100 м	0,16	
		28/0,16			
24	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	
		29/0,1			
25	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный с утопленной типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	
		31/0,01			
26	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для подвешивания с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	
		32/0,04			
27	ТЕРм08-03-593-02	Светильник с ртутными лампами, включая установочку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,01	
		33/0,01			
28	ТЕРм08-02-364-02	Кронштейн "Переход" на стене	1 шт.	1	
		34/1			
29	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ящико-(фидо)электронное, прибор оптико-электронный в однопольном исполнении	1 шт.	1	
		36/1			

30	ТЕРм01-11-028-0	Измерение содержания влаги в конструкциях кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельно допустимых для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, центрам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	37/1						
31	ТЕРм01-11-013-0	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	38/1						
32	ТЕРм46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	39/0,7	100 м борозд				0,7	
33	ТЕРм46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	40/0,2	100 шт.				0,2	
34	ТЕРм08-02-407-01 ПРМА	Труба стальная по установленным конструкциям по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка)	41/0,05	100 м				0,05	
35	ТЕРм61-1-02	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	42/0,07	100 м ² поверхности				0,07	
36	ТЕРм62-1-04	Обрешка известковыми сжатием по штукатурке	43/0,07	100 м ² окрешиваемой поверхности (без учета проем)				0,07	
37	ТЕРм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	44/0,2	100 м				0,2	

Применить коэффициенты на основании 1,2 (МДС 81-1.2-1)

СОСТАВИЛ

 Лубова И.Б.
 ПРОВЕРИЛ

 Кальский С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор СНКО "Ремонтальный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Солиды, Советский пр-т, д. 44а.
 Объект - Новгородская обл., г. Солиды, Советский пр-т, д. 44а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 289/17

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РПС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Сметная стоимость - 178,866 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 252,42 чел-ч
 Сметная заработная плата - 37,950 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч. заработной платы	На едн.	Всего
Демонтаж												
1	ТЕРм08-03-572-0 1	Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене ЗП=35,03*0,3*1,2; ЭММ=41,25*0,3*1,2; ЗЛМ=2,75*0,3*1,2; Мат=252,27*0; ТЗТ=2,32*0,3*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	1 шт.	27,47	14,86	27,47	12,61	14,86	0,84	0,84	0,17	0,17
2	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания V=10/100;	0,1	76,18	1,1	7,62	7,51	0,11	6,32	0,63		
3	ТЕРр67-3-01 (0)	Демонтаж кабеля V=280/100;	2,8	114,89	0,37	321,69	320,66	1,04	9,64	26,99		
4	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателя розеток V=10/400;	0,1	69,38	0	6,94	6,94	0	0,01	0,01	0,58	0,58
			100 шт.	69,38	0			0				

ВРУ

5	ТЕРм08-03-571-0 4	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, струбина до 600 мм ЗП=88,64*1,2; ЭММ=224,04*1,2; ЗПМ=16,51*1,2; ТЗТ=5,87*1,2; ТЗТм=0,84*1,2	0,8	398,64	268,85	318,91	85,1	215,08	7,04	5,63
			1 м ширины по фронту	106,37	19,81			15,85	1,01	0,81
5.1	[509-1545]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1 1700*800*450	1 шт.	4 685,45		4 685,45				
6	ТЕРм08-03-521-1 5	Рубильник на шпите с испытательной или боковой ручкой или управлением вытангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А ЗП=45,58*1,2; ЭММ=0,55*1,2; ЗПМ=0*1,2; ТЗТ=2,81*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	73,78	0,66	73,78	54,7	0,66	3,37	3,37
			1 шт.	54,7	0			0	0	0
6.1	[509-11603]	Рубильники 250А	1 шт.	152,56		152,56				
7	ТЕРм08-03-526-0 2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПМ=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	2 шт.	95,01	4,64	190,02	80,68	9,28	2,78	5,56
			1 шт.	40,34	0,24			0,48	0,01	0,02
7.1	[509-22461]	Выключатели автоматические ЗР 63А	1 шт.	42,31		42,31				
7.2	[509-22621]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	486,63		486,63				
8	ТЕРм08-01-080-0 1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых кондов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2; ТЗТ=1,13*1,2; ТЗТм=0,04*1,2	4 шт.	32,58	11,71	130,32	79,44	46,84	1,36	5,44
			1 шт.	19,86	0,95			3,8	0,05	0,2
8.1	[509-22281]	Выключатели автоматические IP 16А	4 шт.	10,65		42,6				
9	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладками скобами, подожими с установкой ответвительных коробок V=18/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72					
			0,18	1 116,95	91,24	201,05	127,68	16,42	49,54	8,92
	(0)	МДС3.1р.1.т.2.1						0,85	0,24	0,04

9.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся при горении, с вязким дымо- и газоудалением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,01	7460,21	74,6					
9.2	[501-8510]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся при горении, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	0,008	49165,15	393,32					
10	ТЕРМ08-02-405-0	Провод по усилительным стальным канальцам сечением до 16 мм2	0,08	721,26	109,76	57,7	42,12	8,78	16,77	2,94
	(0)	V=8/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	100 м	526,51	3,78			0,3	0,19	0,02
10.1	[502-0504]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	0,008	13676,5	109,41					
11	ТЕРМ08-02-471-0	Закрепитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	0,4	238,99	67,32	95,6	56,98	26,93	9,95	3,98
	(0)	V=4/10; ЗП=118,71*1,2; ЭММ=56,1*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=8,29*1,2; ТЗТм=0,14*1,2	10 шт.	142,45	3,3			1,32	0,17	0,07
11.1	[101-2210]	Сталь круглая оцинкованная диаметром 16 мм L=1,5м (NE1202)	0,00972	14400	139,97					
11.2	[101-1822]	Наконечник вертикального заземлителя (NE1402)	0,06	91,92	5,52					
11.3	[509-5799]	Соединитель вертикального заземлителя D16 мм(NE1302)	4 шт.	164,12	656,48					
11.4	[101-4674]	Сталь полосовая 30x4 мм L=2 м	0,0168	8209,81	137,92					
12	ТЕРМ08-02-472-0	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	0,2	510,95	90,46	102,19	65,3	18,09	22,8	4,56
	(0)	V=20/100; ЗП=272,08*1,2; ЭММ=75,38*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	100 м	326,5	4,49			0,9	0,23	0,05
12.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40x5 мм	0,0322	7575,84	243,94					

13	ТЕРм08-01-068-0 1 (0)	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм ² V=3/100; ЗП=769,13*1,2; ЭММ=186,82*1,2; ЗПМ=87,7*1,2; ТЗТ=52,5*1,2; ТЗТМ=5,91*1,2	0,03	1 274,03	224,18	38,22	27,69	6,73	63	1,89
13.1	[101-46861]	Шина алюминиевая 5x50-3 м	0,00204	8 273,2		16,88				0,21
14	ТЕРм08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением наладными скобами, помещаем с установкой ответственных коробок V=20/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПМ=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТМ=0,2*1,2	0,2	1 116,95	91,24	223,39	141,87	18,25	49,54	9,91
14.1	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² (уравн. потенциалов до труб отопления, газа)	0,02	5 007,78		100,16				0,05
Материалы										
15	[111-0179]	Изолятор шинный	4 шт.	50,8		203,2				
16	[509-1507]	Кабельчик кабельные 35 кв. мм	4 шт.	2,42		9,68				

Итого этажные

17	ТЕРм08-03-572-0 3 (0)	Блок управления шкафного исполнения для распределительных устройств (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПМ=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТМ=0,1*1,2	2 шт.	332,21	37,27	664,42	84,08	74,54	2,78	5,56
17.1	МДС3.Пр.1.т.2.1 [509-6305]	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-123, с замком (265x310x120 мм)	2 шт.	241,6		483,2				0,24
17.2	[509-2642]	Изолятор ДИН желтый	2 шт.	4,35		8,7				
17.3	[509-2642]	Изолятор ДИН синий	2 шт.	4,35		8,7				
18	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерительный и защитный, количество подключаемых коплов до 2 ЗП=16,55*1,2; ЭММ=9,76*1,2; ЗПМ=0,79*1,2;	1 шт.	19,86	0,95	358,38	218,46	128,81	1,36	14,96
18.1	[509-2220]	Выводы измерительные и защитные П-16А	шт.	10,55		00,55				0,55

18.2	[509-2227]	Выключатель автоматический IP 10A	2 шт.	14,14		28,28													
18.3	[509-2234]	Выключатели автоматические IP 25A	8 шт.	12,93		103,44													
19	ТЕРМ08-02-401-0 1 (0)	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полужима с установкой ответвительных коробок $V=100/100$; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72	91,24	1 116,95	709,36	91,24	49,54		4,72	0,24	0,24					
19.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами с полвинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий поренне, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	0,05 1000 м	11 099,45		554,97													
19.2	[502-0501]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 (уровня потенциалов до труб оповедия, газа)	0,05 1000 м	5 007,78		250,39													
19.3	[503-0681]	Коробка уравнивания потенциалов 100x100x50	10 шт.	65		650													
Освещение под ездюв																			
20	ТЕРМ08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый $V=6/100$; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 279,99	20,76	295,82	126,53	76,8	17,75	84,77		1,25	1,06	0,06					
20.1	[509-5219]	Светодиодный светильник ЖКХ Актей СА-7008У "Персей" (или аналог)	4 шт.	294,2			1 176,8												
20.2	[509-2974]	Светильник уличного освещения	2 шт.	245,91			491,82												
21	ТЕРМ08-03-591-0 2 (0)	Выключатель одножильный утопленного типа при скрытой проводке $V=3/100$; ЗП=388,98*1,2; ЭММ=6,27*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=25,76*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,03 100 шт.	515,04 466,78	7,52 0,71	15,45		14	0,23	30,91		0,02	0,04	0					
21.1	[509-1201]	Выключатель одножильный для скрытой проводки	3 шт.	3,97		11,91													

22	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полками с установкой ответственных коробок	0,18	116,95	91,24	201,05	127,68	16,42	49,54	8,92
	(0)	V=18/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72			0,85	0,24	0,04
22.1	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	0,018	5 209,02		93,76				
22.2	[509-5780]	Клемма стандартно-монтажная для распределительных коробок	120 шт.	2,3		276				
22.3	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
Овешение чердака										
23	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором	1	27,77	3,34	27,77	20,65	3,34	1,37	1,37
	(0)	ЗП=17,21*1,2; ЭММ=2,78*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	20,65	0,24			0,24	0,01	0,01
23.1	[504-0290]	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем ДТТ-220/36/0,25	1 шт.	849,43		849,43				
24	ТЕРм08-02-401-0 1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полками с установкой ответственных коробок	0,12	1 116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94
	(0)	V=12/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	100 м	709,36	4,72			0,57	0,24	0,03
24.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	0,012	7 460,21		89,52				
24.2	[503-0451]	Коробка распределительная	4 шт.	7,72		30,88				
25	ТЕРм08-10-010-0 1	Прокладка труб полипропиленовых ПВХ для защиты проводов и кабелей	0,16	350,16	76,91	56,03	40,8	12,31	18,24	2,92
	(0)	V=16/100; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 м	255	0			0	0	0
	МДС3.Пр.1.т.2.1									

25.1	[509-6412]	Трубы тикже годривованные из ПВХ диаметром 20 мм	16,192 м	1,35			21,86												
26	ТЕРм08-02-303-0 7 ПРММ. (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Трос прокольно-несущий V=16/1000; ЗП=437,24*1,2; ЭММ=306,78*1,2; ЗПм=35,58*1,2; ТЗТ=30,9*1,2; ТЗТм=1,81*1,2	0,016 км	901,57	368,14		14,43	8,4	5,89	37,08	0,59								
26.1	[508-0082]	Трос диаметр 4 мм	1,6 10 м	54,94			87,9												
27	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заплетание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,16 км	92,78	2,93		14,84	12,35	0,47	5,39	0,86								
27.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымко- и газовыделением маркн ВВГнг-LS, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм ²	0,016 1000 м	7460,21	0,24		119,36												
28	ТЕРм08-02-405-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провода по стандартным стальным констру килям и панелям, сечение до 16 мм ² (подвеска на тросе) V=16/100; ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2	0,16 км 100 м	721,26	109,76		115,4	84,24	17,56	36,77	5,88								
29	ТЕРм08-02-407-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Трубы стальные по стандартным конструкциям, по стенам с креплением сквозная, диаметр до 25 мм V=10/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	0,1 км 100 м	855,46	176,99		85,55	42,34	17,7	29,57	2,96								
29.1	[103-0127]	Трубы металлические D=20	10 м	3,58			35,8												
30	ТЕРм08-02-412-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заплетание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,1 км	92,78	2,93		9,28	7,72	0,29	5,39	0,54								
		V=10/100; ЗП=64,3*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=4,9*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	77,16	0,24				0,02	0,01	0								

30.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с токоведущими жилками из алюминия, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,01	1000 м	7460,21		74,6												
31	ТЕРм08-03-591-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неуполющенного типа при открытой проводке V=1/100; ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	0,01	698,49	17,36	6,98	5,73	0,17	37,92	0,38									
31.1	[509-4586]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1	7,4		7,4													
32	ТЕРм08-03-593-0 6 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник потолочный или настенный с креплением вилками или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=4/100; ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=79,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	0,04	2108,85	295,82	84,35	51,2	11,83	84,77	3,39									
32.1	[509-4953]	Светильник потолочный ПСХ-60	4	29,86	20,76	119,44		0,83	1,06	0,04									

Осветители в придомовой территории

33	ТЕРм08-03-595-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Светильник с ртутными лампами, вклочая установку ПРА, на кровельных на стенах, колонных и фермах V=1/100; ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=144,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2	0,01	8889,49	4565,28	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79									
33.1	[509-1353]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ	1	264,39	1729,9	264,39		17,3	117,6	1,18									
34	ТЕРм08-02-364-0 2 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Крозштейн "Переход" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	1	26,92	8,78	26,92	15,22	8,78	1,01	1,01									
34.1	[201-1442]	Крозштейн для РКУ	1	341,08		341,08													
35	ТЕРм08-02-401-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, вполосами с у становой ответвительных коробок V=12/100; ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=4,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2	0,12	1116,95	91,24	134,03	85,12	10,95	49,54	5,94									
			100 м	709,36	4,72			0,57	0,24	0,03									

35	[501-8483]	Кабель сшитый с жидким жидким с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,012	7,460,21	89,52															
36	ТЕРм10-08-003-0 5 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Устройство оптико-(фото)электрическое, прибор оптико-электрический в одноканальном исполнении ЗП=84,38*1,2; ЭММ=0,26*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=5,76*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	106,33	0,31	106,33	101,26	0,31	6,91	6,91										
36.1	[509-4821]	Лестничное освещение 220В ш.1Р44	1 шт.	435,24		435,24														
Пусконаладка																				
			шт.	435,24		435,24														

37	ТЕРм01-11-028-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям ЗП=6,24*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,32*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 линия	7,49	0	7,49	7,49	0	0,38	0,38										
38	ТЕРм01-11-013-0 1 (0) МДС3.Пр.1.т.4.1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" ЗП=23,8*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,22*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 токoprнeмннк	28,56	0	28,56	28,56	0	1,46	1,46										
Общестроительные работы																				
39	ТЕР46-03-011-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 V=70/100;	100 м борозд	218,65	59,48															
40	ТЕР46-03-009-03 (0)	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см V=20/100;	100 шт.	639,86	214,18															
41	ТЕРм08-02-407-0 1 ПРИМ (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (установка только) V=5/100; ЗП=352,84*1,2; ЭММ=147,49*1,2; ЗПм=7,47*1,2; ТЗТ=24,64*1,2; ТЗТм=0,38*1,2	100 м	423,41	8,96															
41.1	[103-0129]	Трубы стальные электросварные наружные диаметр 20 мм	5 м	6,77		33,85														

42	ТЕРР61-1-02	Слоишное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм V=7/100;	100 м2 поверхности	0,07	1 117,87	23,49	78,25	37,55	1,64	42,37	2,97
43	ТЕРР62-1-04 (0)	Окраска известковыми составами по штукатурке V=7/100;	100 м2 оштробивание и поверхности (без вылета преем)	0,07	200,35	6,84	14,02	12,45	0,48	14,3	1
					177,89	1,97			0,14	0,1	0,01
44	ТЕРР608-02-396-0 5 (0)	Короб металлических по стенам и потолкам, длина 2 м V=20/100; ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ЗТТ=30,08*1,2; ЗТГм=0,1*1,2	100 м	0,2	696,82	49,8	139,36	103,38	9,96	36,1	7,22
44.1	[509-56971]	Дюбок неперфорированный "ВАКС" КВЛ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	7 шт.	7	159,9		1 119,3				
44.2	[509-55581]	Крышка дюбка "ВАКС" РКЛ100/3 шириной 100 мм	7 шт.	7	114,39		800,73				
Итого:							22 583,71	3 433,62	1 488,49		242,33
									160,12		10,09

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (36)	Значение	Прямые
Зарплата	101,26*10,56	10,56
Машинны и механизмы	0,31*6,26	6,26
Материалы	440*3,19	3,19
Итого		2 474,85
Монтаж оборудования (36)		
Насильные расходы	(101,26+0)*10,56*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(101,26+0)*10,56*0,6*0,8	0,48
Итого		3 715,25
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 44)		
Зарплата	2630,17*10,56	10,56
Машинны и механизмы	875,61*6,26	6,26
Материалы	17181,49*3,19	3,19
Итого		88 064,87

Усредненные значения работ по группам объектов (1-5, 6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-21, 22-23, 24-25, 26-27, 28-29, 30-31, 32-33, 34-35, 41-44)

Накладные расходы (2630,17+74)*10,56*0,95*0,85

0,81

23 130,39

Сметная прибыль								
Итого	(2630,17+74)*10,56*0,65*0,8		0,52					14 849,14
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (2, 3, 4)								126 044,4
Зарплата								
Машины и механизмы	335,11*10,56		10,56					3 538,76
Материалы	1,15*6,26		6,26					7,2
Итого	0*3,19		3,19					0
Электромонтажные работы при ремонте (2, 3, 4)								3 545,96
Накладные расходы	(335,11+0,62)*10,56*0,85*0,85		0,72					2 552,62
Сметная прибыль	(335,11+0,62)*10,56*0,65*0,8		0,52					1 843,56
Итого								7 942,14
Пусконаладочные работы (37, 38)								
Зарплата								
Машины и механизмы	36,05*10,56		10,56					380,69
Материалы	0		1					0
Итого	0		1					0
Пусконаладочные работы (37, 38)								380,69
Накладные расходы	(36,05+0)*10,56*0,65*0,85		0,55					209,38
Сметная прибыль	(36,05+0)*10,56*0,4*0,8		0,32					121,82
Итого								711,89
Общестроительные работы (39, 40)								
Зарплата								
Машины и механизмы	281,03*10,56		10,56					2 967,68
Материалы	609,3*6,26		6,26					3 814,22
Итого	0*5,5		5,5					0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (39, 40)								6 781,9
Накладные расходы	(281,03+84,48)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84					3 242,22
Сметная прибыль	(281,03+84,48)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48					1 852,7
Итого								11 876,82
Отделочные работы (42)								
Зарплата								
Машины и механизмы	37,55*10,56		10,56					396,53
Материалы	1,64*6,26		6,26					10,27
Итого	39,06*4,28		4,28					167,18
Штукатурные работы при ремонте (42)								573,98
Накладные расходы	(37,55+0,88)*10,56*0,79*0,85		0,67					271,9
Сметная прибыль	(37,55+0,88)*10,56*0,5*0,8		0,4					162,33
Итого								1 008,21

Отделочные работы (43)

Зарплата	12,45*10,56	10,56	131,47
Машины и механизмы	0,48*6,26	6,26	3
Материалы	1,09*4,28	4,28	4,67
Итого			139,14
Материальные работы при ремонте (43)			
Наличные расходы	(12,45+0,14)*10,56*0,8*0,85	0,68	90,41
Сметная прибыль	(12,45+0,14)*10,56*0,5*0,8	0,4	53,18
Итого			282,73
Итого			151 581,44

ИДС	151581,44*0,18	18%	151 581,44
Итого			27 284,66
			178 866,1

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

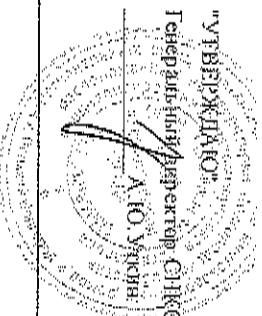
Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 289/17-У

Объект - Новгородская обл., г. Солица, Советский пр-т, д. 44а - на учет учета потребления электрической энергии.



"УТВЕРЖДАЮ"
 Генеральный директор ООО "Региональный фонд"
 А.Ю. Усачев
 10.05.2017

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на годовом основном трехфазные 1/1	шт.	1	

Применить коэффициенты на сезонность -1,2 (МДС3 (Пр. 1 т. 2.1))

СОСТАВИЛ Лебедев И.Б.
 ПРОВЕРИЛ Катсель С.Ф.

№ _____ 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новоторжская обл., г. Сольвы, Советский пр-т, д. 44а.
 Объект - Новоторжская обл., г. Сольвы, Советский пр-т, д. 44а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 289/17-У

на учет потребления электрической энергии

Основание: Директная ведомость.
 Чертежи № _____

Сметная стоимость - 2,642 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 0,85 чел-ч
 Сметная заработная плата - 0,136 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо ГБУ "РПЭС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость, на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин				
			ед. взм.	шт.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. заработной платы	Основной заработной платы	Экспл. машин	На ед.ц.	Всего		
1	ТЕРМО8-03-600-0 2 (0) МДС81.1р.1.т.2.1	Счетчик, установка и проверка на готовом основании преобразователи ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроснабжение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1 шт.	16,22	12,68	2,93	0,24	16,22	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01
1.1	[509-8201]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С(В) 10(100)А	1 шт.	1 шт.	596,53				596,53					
ИТОГО:					612,75	12,68	2,93	0,24	612,75	12,68	2,93	0,24	0,84	0,01

Наименование и значение множителей

Зарплата	1,268*10,56	10,56	131,9
Корректировка	2,93*5,20	5,20	18,34
Материалы	597,14*3,19	3,19	1,904,88

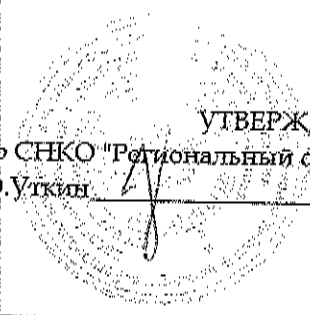
Итого	2 057,12
Электромонтажные работы на других объектах (1)	
Накладные расходы	$(12,68+0,24)*10,56*0,95*0,85$ 0,81 110,51
Сметная прибыль	$(12,68+0,24)*10,56*0,65*0,8$ 0,52 70,95
Итого	2 238,58
Итого	2 238,58
НДС	402,94
Итого	2 641,52

СОСТАВИЛ Главный специалист СНКО "Региональный фонд" *Е.А. Серова* К.Э. И. Савченко

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГ Д. СНКО "Региональный фонд" *Е.А. Серова* Е.А. Серова

Приложение № _____
к договору № _____
от " _____ " _____ 2016

УТВЕРЖДАЮ:
Ген. директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



Капитальный ремонт

Объект: Новгородская область, Солецкий район, г. Сольцы, просп. Советский, д. 44а

Сметная стоимость в текущих ценах, руб.	Наименование организации-Заказчика
14665,19	СНКО "Региональный фонд"

Физический объем здания, МЗ	
2323 (по предварительному подсчету)	

**СМЕТА-КАЛЬКУЛЯЦИЯ
на проектные работы**

№ п/п	Характеристика объекта здания	Обоснование №№ частей, глав, таблиц и пунктов. Сборников цен на проектные и изыскательские работы	Ед.измер.	Кол-во	Стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6
	Разработка технической документации на капитальный ремонт: жилые дома 2-х эт. (Ремонт системы электроснабжения) $((90-0,01*2323)*0,04)*0,7 * 3,92 * 1000 = 12428,12$	СБЦП 81-02-05-2001 табл. 1., п. 1.2; ; к=0.04- табл.12 п.15 к=3.92 -письмо Минстроя РФ от19.02.16 № 4688-ХМ/05 к=0,7 понижающий коэф. к общему объему работ	мЗ	2323,00	12428,12
	ИТОГО:				12428,12
	НДС 18%				2237,06
	ИТОГО:				14665,19

Составил: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Савченко К.Э.-И.
Савченко К.Э.-И.